

Oprawa zwieszakowa/pasmo świetlne - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednie/pośrednie - przygotowanie do montażu w pasmie świetlnym

Smukły prostokątny korpus z blachy stalowej; stalowe złączki oprawy; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie poprzez Pojedynczy mikroraster z soczewką 80°, mikrorastrem, homogenicznym rozsył pośredni poprzez opalizującą szybę z PMMA. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym, 65° < 100 cd/m² z dookólną osłoną przeciwośnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.7. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL. Przyłącze elektryczne za pomocą 5-biegunowego przewodu przyłączeniowego w pierwszej oprawie i okablowania przelotowego w oprawach pasma świetlnego. Oprawa może działać tylko w połączeniu z oprawą pojedynczą; zależnie od potrzeb można dokupić dodatkowe elementy sterownicze. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego, złączki oprawy i DV. Oprawa wykonana w technice tunable white do oświetlenia Human Centric Lighting. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie w czarną obudowę i biały pojedynczy mikroraster.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|---|
| Numer katalogowy | 60635026670 |
| Numer EAN | 4020863419784 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65°<100, F, HCL, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK02 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

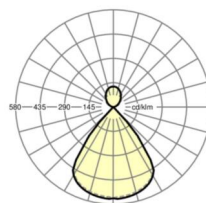
| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.) |
| Okablowanie | 5x0.75mm ² |
| Moc systemowa | 38W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 2700K-6500K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 4780lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 126lm/W |
| UGR pop./pod. | 15.7 / 15.6 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60635026670>



| | |
|---------------|--------------------|
| Odnosiłnik | LED 4800lm 827-865 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 73 % / 27 % |
| UGR pop./pod. | 15.7 / 15.6 |



- 1 Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1411mm x 51mm x 69mm |
| Masa (netto) | 3.7kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

Wymiary

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1411 mm | Długość |
| B | 51 mm | Szerokość |
| H | 69 mm | Wysokość |
| A2 | 1300 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego |
| A3 | 1400 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| P min | 150 mm | Minimalna długość wieszaka |
| P max | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka |

